®日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

® 公開特許公報(A) 平3-75337

5 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)3月29日

C 22 C 38/00 C 21 D 6/00

302 102

7047-4K 7518-4K

C 22 C 38/40 38/50

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全7頁)

高強度かつ耐食性の優れたマルテンサイト系ステンレス鋼およびそ 会発明の名称 の製造方法

> 願 平1-211048 ②特

@出 願 平1(1989)8月16日

⑫発 明 坂 宮 者

明 博 神奈川県相模原市淵野辺5-10-1 新日本製鐵株式會社

第 2 技術研究所内

饱発 明 者 加 藤 謙 治 愛知県東海市東海町5-3 新日本製鐵株式會社名古屋製

鐵所内

⑫発 明 井 上 者

周 士

愛知県東海市東海町5-3 新日本製鐵株式會社名古屋製

鐵所内

勿出 願人 新日本製鐵株式会社 東京都千代田区大手町2丁目6番3号

四代 理 人 弁理士 大関 和夫

> 明 細

1. 発明の名称

高強度かつ耐食性の優れたマルテンサイト系 ステンレス鋼およびその製造方法

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 重量%で、

 $C 0. 0 3 \sim 0.12\%$

Si 1%以下,

Mn 2 %以下.

Cr I 5 %超 1 8 %以下,

Ni 1 $\sim 5 \%$.

At $0.005 \sim 0.2\%$.

N $0.005 \sim 0.15\%$

を含有し、残部Feおよび不可避不純物からなるこ とを特徴とする高強度かつ耐食性の優れたマルテ ンサイト系ステンレス鋼。

(2) 不可避不純物のうち、重量%で、

Pを0.025%以下。

Sを0.010%以下

に低減したことを特徴とする請求項1記載の高強

度かつ耐食性の優れたマルテンサイト系ステンレ ス鋼。

(3) 不可避不純物のうち、重量%で、

口を0.004%以下

に低減したことを特徴とする請求項1または2記 載の高強度かつ耐食性の優れたマルテンサイト系 ステンレス鋼。

(4) 付加成分として、重量%で、

Cu 1 %以下,

no 2 %以下,

W 4 %以下

のうち1種または2種以上を含有することを特徴・ とする請求項1,2または3記載の高強度かつ耐 食性の優れたマルテンサイト系ステンレス鋼。

(5) 付加成分として、重量%で、

V 0.5%以下,

Ti 0. 2 %以下,

Nb 0. 5 %以下,

Ta 0. 2 %以下,

Zr 0. 2 %以下,

Hf 0. 2 %以下

Č,

のうち 1 種または 2 種以上を含有することを特徴とする請求項 1, 2, 3 または 4 記載の高強度かつ耐食性の優れたマルテンサイト系ステンレス鋼。

(6) 付加成分として、重量%で、

Ca 0.008%以下.

希土類元素 0.02%以下

のうち1種または2種を含有することを特徴とする請求項1,2,3,4または5記載の高強度かつ耐食性の優れたマルテンサイト系ステンレス鋼。

(7) 請求項1、2、3、4、5または6記載のマルテンサイト系ステンレス鋼を、900~1100でオーステナイト化した後、空冷以上の冷却速度で冷却し、次いで580で以上Aci温度以下の温度で焼戻し処理を施した後、空冷以上の冷却速度で冷却することを特徴とする高強度かつ耐食性の優れたマルテンサイト系ステンレス鋼の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

近とみに高まっている。

炭酸ガスを多く含む石油・天然ガス用の耐食材 料としては、耐食性の良好なステンレス鋼の適用 がまず検討され、例えばし、 J. クライン、コロ ージョン 84、ペーパーナンバー211にある ように、高強度で比較的コストの安い鋼として AISI410 あるいは420 といった、12~13%の Crを含有するマルテンサイト系ステンレス鋼が広 く使用され始めている。しかしながら、これらの 鋼は湿潤炭酸ガス環境ではあっても高温、例えば 120℃以上の環境やCL イオン濃度の高い環境 では耐食性が充分ではなくなり、腐食速度が大き いという難点を有する。さらにこれらの鋼は、石 油・天然ガス中に硫化水素が含まれている場合に は著しく耐食性が劣化し、全面腐食や局部腐食、 さらには応力腐食割れを生ずるという難点を有し ている。このため上記のマルテンサイト系ステン レス鋼の使用は、例えばHzS 分圧が0.001 気圧と いった極微量のHaSを含むか、あるいは全くHaS を含まない場合に限られてきた。

本発明は高強度かつ耐食性、耐応力腐食割れ性の優れたマルテンサイト系ステンレス鋼とその製造方法に係り、さらに詳しくは例えば石油・天然ガスの掘削、輸送及び貯蔵において湿潤炭酸ガスや湿潤硫化水素を含む環境中で高い腐食抵抗および割れ抵抗を有し強度の高い鋼とその製造方法に関する。

(従来の技術)

これに対し、硫化水素による割れに対する抵抗を増したマルテンサイト系ステンレス鋼として、例えば特開昭60-174859号公報、特開昭62-54063号公報にみられる鋼が提案されている。しかし、これらの鋼も高温のCO2環境における耐食性が必ずしも充分ではなかった。

(発明が解決しようとする課題)

本発明はこうした現状に鑑み、高強度で高温や高CL イオン濃度の炭酸ガス環境でも充分な耐食性を有し、硫化水素を含む場合においても高い割れ抵抗を有するマルテンサイト系ステンレス鋼とその製造方法を提供することを目的としている。

(課題を解決するための手段)

本発明者らは、上記の目的を達成すべくマルテンサイト系ステンレス鋼の成分を種々検討してきた結果、ついに以下の知見を見出すに至った。

まず、Crを15%を超えて鋼に添加すると湿潤 炭酸ガス環境中における腐食速度が著しく小さく なり、かかる鋼中にNiを添加すると腐食速度が一 段と小さくなることを見出した。そしてこのNiの 添加効果は、添加量を1%以上とすると顕著であり、湿潤炭酸ガス環境中に180℃以上まで実用的に使用できるようになることを見出した。また、Niを1%以上添加した場合には、C量を0.12%以下に低減しても焼入れ後にマルテンサイト組織が得られることも見出した。一方、Niを1%以上添加しCを0.12%以下とした細にNを0.005%以上含有させると一段と高強度が得られ、かつ耐食性も改善されることがわかった。このときかかる成分を有する細は硫化水素を含む環境においた。

さらに本発明者らは検討をすすめ、Niを1%以上添加し、Cを0.12%以下に低減し、Nを0.005%以上添加した鋼中のPを0.025%以下に低減し、Sを0.010%以下に低減するか、Oを0.004%以下に低減するかのいずれかを適用すると、硫化水業を含む環境における割れ抵抗が一段と改善されることを明らかにした。一方、これらの鋼にCu, No, Wを添加すれば高温あるいは高Cl-イオン濃度の温潤炭酸ガス環境での腐食速度を一段と減少

第4発明の要旨とするところは、第1発明,第 2発明あるいは第3発明の各綱において、重量% で、Cu1%以下, Mo2%以下, W4%以下のうち 1種または2種以上を含有することを特徴とする 高強度かつ耐食性の優れたマルテンサイト系ステ ンレス綱にあり、

第5発明の要旨とするところは、第1発明,第2発明,第3発明あるいは第4発明の各綱において、重量%で、V0.5%以下,Ti0.2%以下,Nb0.5%以下,Ta0.2%以下,Zr0.2%以下。Hf0.2%以下のうち1種または2種以上を含有することを特徴とする高強度かつ耐食性の優れたマルテンサイト系ステンレス綱にあり、

第6発明の要旨とするところは、第1発明,第2発明,第3発明,第4発明あるいは第5発明の各綱において、重量%で、Ca0.008%以下,希土類元素0.02%以下のうち1種または2種を含有することを特徴とする高強度かつ耐食性の優れたマルテンサイト系ステンレス綱にあり、

第7発明の要旨とするところは、第1発明、第

できることも見出した。

本発明は上記の知見に基づいてなされたものであり、

第1発明の要旨とするところは、重量%で、C 0.03~0.12%, Si1%以下, Mn2%以下, Cr 15%超18%以下, Ni1~5%, At0.005~ 0.2%, N0.005~0.15%を含有し、残部Feお よび不可避不純物からなることを特徴とする高強 度かつ耐食性の優れたマルテンサイト系ステンレ ス鋼にあり、

第2発明の要旨とするところは、第1発明の鋼において不可避不純物のうち、重量%で、Pを0.025 %以下、Sを0.010 %以下に低減したことを特徴とする高強度かつ耐食性の優れたマルテンサイト系ステンレス鋼にあり、

第3発明の要旨とするところは、第1発明あるいは第2発明の鋼において不可避不純物のうち、重量%で、〇を0.004%以下に低減したことを特徴とする高強度かつ耐食性の優れたマルテンサイト系ステンレス鋼にあり、

2発明,第3発明,第4発明,第5発明あるいは 第6発明の各綱において、900~1100℃でオーステナイト化した後、空冷以上の冷却速度で冷却し、次いで580℃以上Ac₁温度以下の温度で焼戻し処理を施した後、空冷以上の冷却速度で冷却することを特徴とする高強度かつ耐食性の優れたマルテンサイト系ステンレス鋼の製造方法にある。(作用)

以下に本発明で成分および熱処理条件を限定した理由を述べる。

C:Cはマルテンサイト系ステンレス鋼の強度を上昇させる元素として最も安定的かつ低コストであるから、必要な強度を確保するために 0.03%以上の添加が必要であるが、 0.12%を超えて添加すると耐食性を著しく低下させることから、上限含有量は 0.12%とすべきである。

Si:Siは脱酸のために必要な元素であるが、1%を超えて添加すると耐食性を著しく低下させることから、上限含有量は1%とすべきである。

Mn:Mnは脱酸および強度確保のために有効な元

素であるが、2%を超えて添加するとその効果は 飽和するので、上限含有量は2%とする。

Cr:Crはマルテンサイト系ステンレス網を構成する最も基本的かつ必須の元素であって耐食性を付与するために必要な元素であるが、含有量が15%以下では耐食性が充分ではなく、一方18%を超えて添加すると他の合金元素をいかに調整してもマルテンサイト組織を得るのが困難であって強度確保が困難になるので上限含有量は18%とすべきである。

Ni:Niは湿潤炭酸ガス環境におけるマルテンサイト系ステンレス鋼の腐食速度を著しく減少させ、CおよびNの含有量を調整することによって硫化水素を含む環境における割れ感受性を顕著に低下させる極めて有用な元素であるが、含有量が1%未満ではこれらの効果が不充分であり、5%を超えて添加してもその効果は飽和するばかりであるので、1~5%の範囲に限定する。

Al: Alは脱酸のために必要な元素であって含有量が0.005 %未満ではその効果が十分ではなく、

S:SはPと同様に応力腐食割れ感受性を増加させる元素であるので少ないほうが好ましいが、あまりに少ないレベルにまで低減させることはいたずらにコストを上昇させるのみで特性の改善効果は飽和するものであるから、本発明の目的とする耐食性、耐応力腐食割れ性を確保するのに必要十分なほど少ない含有量として0.010 %以下に低減すると耐応力腐食割れ性が一段と改善される。

〇:○は多量に存在すると粗大な酸化物系非金属介在物クラスターを生成して応力腐食割れ感受性を増加させるので少ないほうが好ましいがいまった。ことは減させることに対させるのみで特性の改善がいた。本発明の目的とのであるから、本発明の目的とのである。 対象性、耐応力腐食割れ性を一段と向上するのに必要十分なほど少ない含有量として0.004 %以下に減すると耐応力腐食割れ性が一段と改善される。

Cu: Cuは1%以上のNiと共存して湿潤炭酸ガス 環境の耐食性をさらに改善するのに効果があるが、 0.2%を超えて添加すると粗大な酸化物系介在物が鋼中に残留して硫化水素中での割れ抵抗を低下させるので、含有量範囲は0.005~0.2%とした。

N:NはCと同様にマルテンサイト系ステンレス鋼の強度を上昇させる元素として有効であるが、0.005 %未満ではその効果が充分ではなく、0.15%を超えるとCr窒化物を生成して耐食性を低下させ、また、割れ抵抗をも低下させるので、含有量範囲は0.005 ~ 0.15%とした。

以上が本発明における基本的成分であるが、本 発明においては必要に応じてさらに以下の元素を 添加して特性を一段と向上させることができる。

P:Pは応力腐食割れ感受性を増加させる元素であるので少ないほうが好ましいが、あまりに少ないしまで低減させることは、いたずらにコストを上昇させるのみで特性の改善効果は飽和するものであるから、本発明の目的とする耐食性が合ったから、な発明のに必要十分なほど砂ない含有量として0.025 %以下に低減すると耐応力腐食割れ性が一段と改善される。

1%を超えて添加してもその効果は飽和するばかりであるので上限含有量は1%とする。

No: Noは1%以上のNiと共存して湿潤炭酸ガス 環境の耐食性を改善するのに効果があるが、2% を超えて添加してもその効果は飽和するばかりか、 初性など他の特性を低下させるようになるので上 限含有量は2%とする。

W:Wも1%以上のNiと共存して湿潤炭酸ガス 環境の耐食性を改善するのに効果があるが、4% を超えて添加してもその効果は飽和するばかりか、 靭性など他の特性を低下させるようになるので上 限含有量は4%とする。

V, Ti, Nb, Ta, Zr, Hf: V, Ti, Nb, Ta, Zr, Hfは耐食性を一段と向上させるのに有効な元素であるが、Ti, Zr, Ta, Hfでは0.2%、Nb, Vでは0.5%をそれぞれ超えて添加すると粗大な析出物・介在物を生成して硫化水素含有環境における割れ抵抗を低下させるようになるので上限含有量はTi, Zr, Ta, Hfでは0.2%、Nb, Vでは0.5%とする。

Ca、希土類元素:Caおよび希土類元素(REM)は熱間加工性の向上、耐食性の向上に効果のある元素であるが、Caでは0.008 %を超えて、希土類元素では0.02%を超えて添加すると、それぞれ相大な非金属介在物を生成して逆に熱間加工性および耐食性を劣化させるので、上限含有量はCaでは0.008 %、希土類元素では0.02%とする。なお、本発明において希土類元素とは原子番号が57~71番および89~103番の元素およびYを指す。

上記の成分を有するステンレス鋼を熱処理してマルテンサイト組織とし所定の強度を付与するに際し、オーステナイト化温度を900~1100℃としたのは、900℃より低い温度ではオースではインはなく従って必要な強度を得なではなり、オーステナイト化温度は900~1100℃を超えるので、オーステナイト化温度は900~1100℃とする。

ィンパイプとしての用途のほか、バルブやポンプ の部品としてなど多くの用途がある。

(実施例)

以下に本発明の実施例について説明する。

第1表に示す成分のステンレス鋼を溶製し、熱 間圧延によって厚さ12㎜の鋼板とした後、第1 表に併せて示す条件で焼入れ焼戻し処理を施して いずれも0.2%オフセット耐力が63㎏/耐以上 の高強度ステンレス鋼とした。なお、第1妻中の 焼戻し温度はいずれも各鋼のAci温度以下の温度 である。次にこれらの鋼材から試験片を採取して 湿潤炭酸ガス環境における腐食試験、および硫化 水素含有環境における応力腐食割れ試験を行なっ た。湿潤炭酸ガス環境における腐食試験としては、 厚さ3㎜、幅15㎜、長さ50㎜の試験片を用い、 試験温度150℃および180℃のオートクレー プ中で炭酸ガス分圧 4 0 気圧の条件で 5 % Na CA 水 溶液中に30日間浸漬して、試験前後の重量変化か ら腐食速度を算出した。腐食速度の単位はm/y で表示したが、一般的にある環境におけるある材

オーステナイト化後の冷却における冷却速度を 空冷以上の冷却速度としたのは、空冷よりも遅い 冷却速度ではマルテンサイトが十分生成せず、所 定の強度を確保することが困難になるからである。

焼戻し温度を580℃以上Aci温度以下としたのは、焼戻し温度が580℃未満では十分な焼戻しが行われず、焼戻し温度がAci温度を超えると一部がオーステナイト化しその後の冷却時にフレッシュ・マルテンサイトを生成し、いずれも十分に焼戻しされていないマルテンサイトが残留するために硫化水素含有環境における割れ感受性を増加させるためである。

焼戻し後の冷却における冷却速度を空冷以上の 冷却速度としたのは、空冷よりも遅い冷却速度で は靭性が低下するためである。

本発明鋼は、通常の熱間圧延によって鋼板として使用することが可能であるし、熱間押出あるいは熱間圧延によって鋼管として使用することも可能であるし、棒あるいは線として使用することも勿論可能である。本発明鋼は、油井管あるいはラ

料の腐食速度が 0. 1 mm/y 以下の場合、材料は十分耐食的であり使用可能であると考えられている。 硫化水素含有環境における割れ試験としては、 NACE (米国腐食技術者協会)の定めている標準試験法であるNACE規格TH0177に準拠して試験したが、硫化水素分圧は 0. 1 気圧とし試験温度は 1 2 0 ℃とした。上記の試験条件の 5 % Na CL + 0. 5 %酢酸水溶液中にセットした試験片に一定の単軸引張応力を負荷し、 7 2 0 時間以内に破断するか否か、を調べた。試験応力は各鋼材の 0. 2 %オフセット耐力の 6 0 %の値とした。

試験結果を第1妻に併せて示した。第1妻のうち、腐食試験結果において②は腐食速度が 0.05 mm/y 未満. ○は腐食速度が 0.05 mm/y 以上 0.10 mm/y 未満. × は腐食速度が 0.1 mm/y 以上上 0.5 mm/y 未満. × は腐食速度が 0.5 mm/y 以上であったことをそれぞれ表わしており、割れ試験結果(SCC試験結果)において②は破断しなかったもの、× は破断したものをそれぞれ表わしている。なお、第1妻において比較鋼のNa.29は

AISI420 鋼であり、Na.3 0 は 9 Cr-1 Mo鋼であって、いずれも従来から湿潤炭酸ガス環境で使用されている従来鋼である。

第 1 表

			成 分 %										熱力	2. 理	陈剑均斜台联**		5.001470			
	No	·iA /1 V01											オーステナ	焼戻し温度	战段温度	試験孤度	SCCIASE			
		С	C SI	lh	Cr	Ni	A.	N	P	S	0	Cu	lfo	W	その他	イト化温度および冷却	および冷却	150°C	1800	・ 結果
	1	0.112	0.41	0.64	15.37	1.59	0.025	0.024	N. A.	N. A.	N. A.	_		_		980°C,空冷	720℃,空角	0	0	0
	2	0.045	0.14	1.15	15.39	4.21	0.027	0.073	N. A.	N. A.	N. A.	-	-	-		980°C,空冷	630℃,变净	0	0	0
	3	0.073	0.41	0.65	15.33	3.01	0.027	0.032	N. A.	N. A.	N. A.	-	-	-		980°C. 空冷	670℃,空冷	0	0	0
本	4	0.075	0.43	0.66	15.30	3.04	0.025	0.034	N. A.	N. A.	N. A.	-	-	-		980℃,空冷	670℃,空舟	0	0	0
	5	0.075	0.43	0.65	15.97	3. 16	0.025	0.035	N. A.	N. A.	N. A.	-	-	-		990°C,油冷	670℃,空冷	0	0	0
	6	0.071	0.43	0.69	15.08	3.17	0.025	0.039	0.015	0.002	N. A.	0.52		-		1000℃,空冷	660℃,空冷	0	0	0
発	7	0.071	0.40	0.67	16.00	3.21	0.026	0.030	N. A.	N. A.	N. A.	_	0.82	-		1000℃,空冷	660℃,空冷	0	0	0
	8	0.072	0.45	0.66	16.09	3.47	0.025	0.030	0.017	N. A.	0.003		1.05	0.30		1000℃,空舟	650℃,空冷	0	0	0
pp	9	0.073	0.47	0.67	15.97	3.10	0.027	0.041	0.014	0.003	0.002	0.61	1.34	_		1000℃,空冷	680℃,空冷	0	0	0
明	10	0.076	0.43	0.66	16. 13	3.29	0.028	0.036	0.011	0.003	0.004	0.55	1.84	0.58		1000℃,空冷	660℃,空舟	0	0	0
	11	0.075	0.46	0.68	16.05	3.09	0.022	0.033	0.015	0,001	0.002	-	-	_	Ti0.11	1030℃,水冷	660℃,空舟	0	0	0
图	12	0.033	0.11	0.51	15.58	2.24	0.024	0.027	0.016	0.002	0.002	-	-	_	V0.057	1030℃,空冷	680℃,空冷	0	0	0
	13	0.091	0.19	0.50	15.55	2.29	0.029	0.028	0.020	0.003	0.003	-	-	-	NEO. 049	1030℃,空冷	880℃,空冷	0	0	0
	14	0.092	0.15	0.54	15.50	2.18	0.026	0.030	N. A.	N. A.	N. A.	_	_	-	V0.23,2-0.028	1000℃,空冷	660°C. 空冷	0	0	0
	15	0.093	0.18	0.58	15.62	2.21	0.020	0.030	0.014	0.003	0.003	_	_	-	T10.033. Ta0.022. H10.015	1000℃,空冷	650℃,空冷	0	0	0
	16	0.088	0.15	0.52	15.57	2.20	0.019	0.028	0.016	0.003	0.004	_	1.32	-	MEO. 053, Z=O. 016, H1O. 007	1000℃,空舟	650℃,空冷	0	0	0
	17	0.095	0.17	0.54	15.54	2.04	0.009	0.029	0.011	0.002	0.003	-		1.15	V0.13,160,049	1000℃,空净	650℃,空冷	0	0	0

到 1 支(つ づ き)

	_						 _						-			熱如	19	政战战	斜部平"	SCCIAN
		成分															焼灰し温度	达黎海 度	战後温度	
	Na	c	SI	Hn.	Cr	Ni	N	N	Р	s	0	Cu	Mo	w	その他	イト化温度 および冷却	および冷却	150℃	180℃	¥0 /A
Н	18		0.19		15.66		0.024	0.037	N. A	0.004	0.004	-	_	_	Ca0.004	1000℃,空净	650℃,空角	0	0	0
			0.10	├╼─┤	15.81		0.025	0.055	0.012	0.001	0.002	0.63	_	_	R2910.004	1000℃,空冷	630℃,空冷	0	0	0
*	19 20	0.054			15.92		0.026	0.068	0.013	0.002	0.003	-	-		V0.042,Ca0.003	1050℃,空冷	630℃,空冷	0	0	•
	21		0.09		15.83	-	0.048	0.054	0.015	0.002	0.003	_	_	_	T10.025, No.033, Ca0.004	1050℃,空冷	530℃,空冷	0	0	0
	22			1.30	15.87	4.16	0.026	0.061	0.014	0.004	0.004	0.72		_	NEO.045, ZrO.024, 9290, 006	1050℃,空冷	630℃,空冷	0	0	0
兔			0.12		15.88		0.026	0.066	0.015	0.001	0.002	0.40		1.48	V0.038, Ti0.029, Ca0.008	1050℃。空角	620℃,空净	0	0	0
mi	23				15.81		0.025	0.041	0.016	0.001	0.002	_	1.06	0.74	TiO.017,CaO.004.RDIO.005	1000°C,空冷	630℃,油粉	0	0	0
91	25			1.30	15.85	├ ╌┈┤	0.027	0.037	0.015	0.002	0.003	_	1.67	_	V0.024, T10.018, Nb0.035	1000℃,空冷	600℃,空冷	0	0	0
	26		0.11		15.93		0.028	0.036	0.010	0.002	0.003	-	_	-	T10.036, Nb0.048, Zr0.022	1060℃,空舟	670°C. 空舟	0	0	0
	27		0.20		16.54		0.026	0.013	0.009	0.001	0.002	0.36	1.09	-	V0.040.Ta0.021.Ca0.003	1060℃,抽络	650℃,空冷	0	0	0
	28	0.084		0.46	16.50	}	0.024	0.028	0.004	0.002	0.002	0.86	0.58	0.82	V0.032, T10.041, Ca0.004	1060℃,空冷	620℃,空冷	0	0	0
	29	0.204		0.43	12.94		0.029	0.007	0.010	0.003	0.004	0.50	-	-		1030℃,空冷	720℃,空冷	×	××	×
l _E	├ ──	0.118			9.05		0,025	0.008	0.012	0.004	0.003	-	1.11	-		1000℃,空冷	710℃,空冷	××	××	×
1	31	0.214	0.31	0.52	12.84	 	0.034	0.008	0.010	0.002	0.006	-	0.57	0.26		1050℃,空冷	700℃,空冷	××	××	×
校	32	0.084	0.26		11.88		0.014	0.013	0.011	0.004	0.005	0.51	-	-		1000℃. 空冷	700℃,空冷	×	xx	×
64	}—	0.165	├ -	 	13.03	}	0.020	0.014	0.035	0.024	0.005	-	1.20		Ca0.005, 710.059	850℃,空冷	520℃,空冷	××	××	×
זע	34	0.086	}	 	13.81	╁╌┈	0.023	0.022	 	0.006	0.006	-		0.33	RENO.05	1080℃,空冷	800℃,空冷	×	××	×

N.A.: 分析せず

*1腐食試験条件:5%NaCA水溶液, CO2分压40気压, 7 2 0 気压

(発明の効果)

以上述べたように、本発明は湿潤炭酸ガス環境 における優れた耐食性と湿潤硫化水素による割れ に対して高い割れ抵抗を有する鋼およびその製造 方法を提供することを可能としたものであり、産 業の発展に貢献するところ極めて大である。

特許出願人 新日本製鐵株式會社 代 理 人 大 関 和